المملكة الحيوانية والبيئة

الأسماك

السمك الملائكي وأسماك القرش ذات الأفواه الضخمة وأنواع أخرى كثيرة

http://mabicivilization2.blogspot.com



تأليف: ستيف باركر





الأســاك

السمك الملائكي وأسماك القرش ذات الأفواه الضخمة وأنواع أخرى كثيرة

http://arabicivilization2.blogspot.com/
Amly
تألیف: ستیث بارکر









دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان: ١٢ ش الدقى - منزل كوبري الدقي -اتجاه الجامعة الجيزة - مصر تليفون: . ۲/۲۲۲۲۲۲۳ - ۲/۲۲۲۲۲۳۳ د.۲/۰۲/۲۰۲۲ .. Y/. Y/TVE91TAA فاكس: ٢/٢٢٨٢.٧٤ :...

www.daralfarouk.com.eg

تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الوكيل الوحيد لشركة (ديشيد وست) على مستوى الشرق الأوسط ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يخالف ذلك، يعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

بارکر ،ستیف الأسماك/ تأليف: ستيف باركر! ترجمة دار الفاروق، قسم الترجمة - ط١. الجيزة: دار الفاروق للاستثمارات الثقافية، ٢٠١٠. ٨٤ ص : ٢٤ سم (العملكة الحيوانية والبيئة) تدمك: 978-977-455-646-9 ديوي: ۹۷۷

رقم الإيداع: ١٨٨١/١٠٠ ١ - الاسماك

أ - دار القاروق للاستثمارات الثقافية، قسم الترجمة (مترجم) ب - العنوان

> الطبعة العربية الأولى: ٢٠١١ الطبعــة الاجنبيـة: ٢٠٠٥



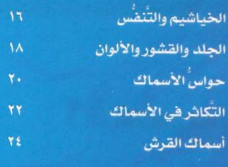
الأســاك

السمك الملائكي وأسماك القرش ذات الأفواه الضخمة وأنواع أخرى كثيرة



المحتويات

المقدمة	7	ال
العوالم المائية	٨	ال
جسم السمكة	1.	-
الأسماك على مر العصور	17	الت
الزُّعانف والذُّبول وحركة ا	سماك ١٤	أس





ثعابين البحر	77	أسماك المحيطات المفتوحة	۳۸
أسماك السلُّور والقد وأبي الشَّس	YA	أسماك الأعماق	٤.
الأسماك المفلطحة	۳.	الأسماك في مأزق	٤Y
أسماك البحيرات والأنهار	777	تصنيف الحيوانات	££
أسماك الشُّواطئ	72	شُعب الحيوانات	20
الشِّعاب الملوِّنة	747	المصطلحات	27



عددٌ قليلٌ فقط من النّاس، هم الّذين أسعدهم الحظُّ بزيارة عالـم ما تحت البحار، وهم إماً أن يكونوا قد مارسوا رياضة الغطس باستخدام الأدوات المختلفة للتّنفُس تحت الماء، أو استقلُّوا غواصةً يوماً ما، فهذا العالـم الغامض هو موطن الكثير من الأسماك المتنوعة؛ بدءاً من أسماك القوبيون والراس صغيرة الحجم، إلى أسماك القرش الضَّخمة مثل القرش الأبيض الضَّخم الّذي يهابه الجميع، ويقول بعض العلماء أنّه يوجد حوالي ١٣٠٠٠ نوع وقصيلة مختلفة من الأسماك؛ أي أنها تزيد على خمسة أضعاف عدد التّدييات. وتعيش الأسماك في كلّ جزء من الماء على سطح الأرض تقريباً، من القنوات والبرك الّتي في الحداثق إلى المحيطات الواسعة. فهي تعيش تحت الجبال الثّلجيّة القطبيّة، وفي أكثر الأجزاء ظلاماً في قاع البّحر.

بعض أنواع الأسماك معروفة جيداً لدينا، خاصّة تلك الّتي نضعها في البيت للزّينة، مثل السّمك الذّهبي، وتلك الّتي نأكلها، ولكنّ بعض الأسماك الأخرى تبدو غريبة أو مخيفة، وتأتي من عالم يختلف تماماً عن عالمنا على اليابسة. ربّما يكون من الصّعب علينا تحديد كيف تعيش

الأسماك حياتها؟ وكيف تشعر بالبيئة حولها؟

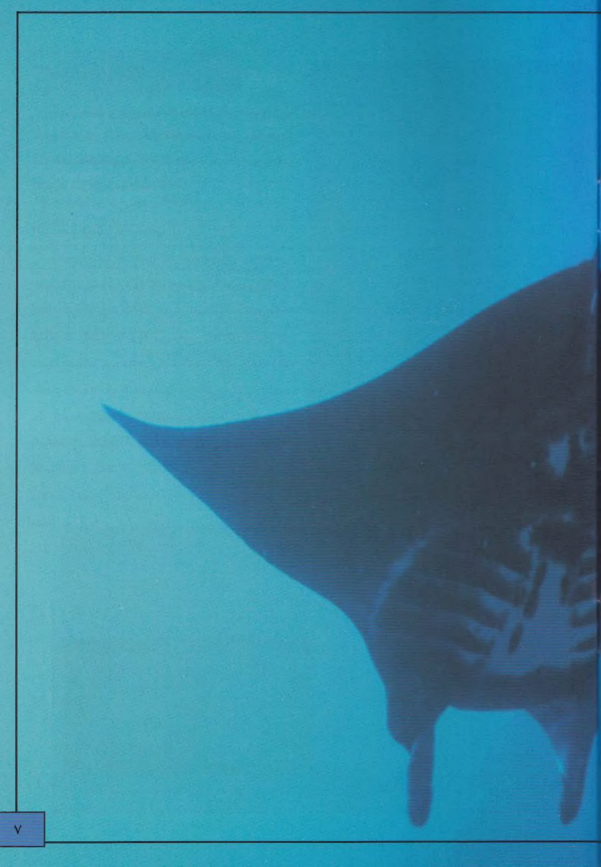
وكيف تجد طعامها؟ وكيف تتجنَّب أعداءها؟ وكيف

تنجب صغارها؟ وهذا الكتاب يغوص تحت سطح الماء؛ ليكتشف كلُ هذه

الحقائق والمزيد.

العملاق المتجول

شيطان البحر العملاق، هوأكبر نوع من أسماك الشُّفنين البحريِّ، وواحدٌ من أكبر الأسماك على الإطلاق، فمن الممكن أن يصل عرض جسمه الَّذي يشبه الجناح إلى ٢٢ قدمًا (٧ أمناد) ووزنه إلى مُلْنَين (٨. ١ الف كيلو جرام)، وعادةً ما يسبح ببطء، ويرفرف بكسل بجناحيه ، ولكنَّه من الممكن أن يقفز خارج الماء، ويحدث صوتًا مدوِّيًا عند عودتُه واصطدامه بسطح الماء،



العوالم المائيَّة

توجد الكثير من البيئات المختلفة التي تعيش فيها الحيوانات على اليابسة، مثل الغابات والمراعي والصّحراء، أمّا الأسماك فتعيش تحت الماء هي الأخرى في العديد من البيئات المختلفة.

البيئات المتنوعة تحت الماء

تتتوَّع البيئات تحت الماء كما تتتوَّع فوق الأرض، فالبحار القطبيَّة الَّتي تتصارع فيها الأمواج وتمتلئ بالعواصف التَّاجيَّة تختلف عن المياه الدَّافئة الَّتي تعيش فيها الشِّعاب المَرْجانيَّة، كما تختلف السيُّول الجارفة الَّتي تندفع من أعالي الجبال، عن المياه السيَّاكنة الموحلة في المستنقعات الاستوائيَّة، وقد تكيَّفت الأسماك مع كلِّ هذه البيئات، وأكثر منها.

تتقسم بيئات الأسماك إلى مجموعتين رئيسيتين: المياه المالحة، والمياه العذبة، وتعيش معظم الأسماك، إمَّا في مياه المحيطات المالحة، أو في المياه العذبة في البرك والبحيرات والأنهار، وفصائلُ قليلةٌ فقط من الأسماك هي الَّتي يمكنها التَّقُّل بين البيئتين، مثل: السَّلمون، والأنقليس، وهي لا تفعل ذلك إلا في مراحلَ معينَّة من حياتها.



نوعان من الأسماك الغضروفيَّة

تعدُّ أسماك القرش، مثل القرش المُرِّجانيُّ (الصُّورة الرَّبْيسيَّة)، والشُّفنين البحريُّ (يسارًا) هما النَّوعان الرَّبْيسيَّان من الأسماك ذات الهيكل العظميُّ الغضروفيُّ.

دون فلك ولزجة

أسماك الجلكى، والجريث، ليس لها فكً، مثل أوَّل سمكة خُلقت على الأرض، فالفم عبارةً عن فتحة دائريَّة، فيها أسنانٌ صغيرةٌ تستخدمها لتفتيت الطَّعام. وللجلَّكي سبعة أزواج من الفتحات الدَّائريَّة الخيشوميَّة خلف عينيها، وليس لها زعانفُ جانبيَّة، وهي تشبه الأنقليس في الشَّكل. أمَّا الجريث، فلها أيضًا تشبه الأنقليس في الشَّكل، أمَّا الجيون، وهي أيضًا تشبه الأنقليس في الشَّكل، وهذان النَّوعان من الأسماك، يعتمدان في غذائهما بشكل أساسيً على الأسماك الأخرى، سواءً أكانت حيَّة أمُّ ميَّتةً.



سمكة الجلكي (الصُّورة الرَّئيسيَّة) والجريث (الصُّورة الدَّاخليَّة)



مجموعات الأسماك الرئيسية

هناك ثلاث مجموعات رئيسية من الأسماك، أصغرها دون فك، وتشمل في المجموعة الأولى، أنواعاً من أسماك الجلكي والجريث، ويبلغ عدد هذه المجموعة حوالي ٩٠ فصيلة، ولها أفواه دائرية خالية من عظام الفك، ولكنها تحتوي على بعض الأسنان الحادة، والمجموعة الثانية تشتمل على أسماك القرش والورنك والشفنين البحري والأسماك الخرافية التي تعيش في أعماق البحار؛ وقد أطلق عليها هذا الاسم نظراً لغرابة شكلها، وهذه الأسماك ليس لها هيكل عظمي من العظام؛ فهياكلها غضروفية، وهي نفس المادة في المجموعة المعروفة بالأسماك الغضروفية حوالي ٨٠٠ نوع، في المجموعة المعروفة بالأسماك العظمية التي تحتوي على باقي والمجموعة الثالثة، هي الأسماك العظمية التي تحتوي على باقي مكانا علاسماك حوالي ٢٠٠٠ نوع، أنواع الأسماك حوالي ٢٠٠٠ فصيلة تقريبًا، فهياكلها العظمية مكونة من العظام، بدلاً من الغضاريف.

الأسماك العظمية

تعتبر الأسماك ذات الهياكل العظميَّة، أكبر المجموعات السَّمكيَّة، فهي تتنوَّع من البركودة الملساء السَّريعة (في الصُّورة بالأسفل) إلى فرس البحر الَّذي يكون على شكل حرف S (في الصُّورة الدَّاخليَّة)، التَّي تبلغ سرعتها ٢٠,٠١ ميل (٢٠,٠٢ كيلو متر) في السَّاعة، وتعدُّ من أبطأ الأسماك في السَّباحة.



جسم السمكة

السَّمكة المألوفة والمعروفة بالنُسبة رفيعة و رفيعة و الجميع تكون لها زعائف وقشور وذيل، النظام. العصاء فمنطأة الأعضاء فمنطأة الأساسيَّة، وأجزاء الجسم الَّتي توجد في حسم أي حيوان، بما فيها المخ فشور الأسماك والقلب والمعدة.

القشور

معظم الأسماك العظمية لها قشور رفيعة وخفيفة الوزن، مكونة من العظام، أماً اسماك القرش والشُّفنين فمغطاة بقشور دقيقة تشبه الأسنان تسمى بالننوات.

قشور الأسماك العظميَّة

يتكون المغُّ من فصُّ البصر (الَّذِي يغتصُّ بالرُّوِية)، وفصَّ الشَّمُّ (الَّذِي يغتصُّ بعاسَّة النَّمُّ). والمُعَيَّخ (الَّذِي ينظُم حركة العضلات).

الخياشيم

تتنفس الأسماك من خلال الخياشيم بدلاً من الرئتين، فتأخذ الخياشيم الرئشية الأكسيجين من الماء، ويسمح انساع مساحة سطح هذه الخياشيم للسمكة باخذ أكبر كميَّة من الأكسيجين.

ضغُّ اللَّه إلى الحياشيم ثمَّ إلى الجسم كلُّه

البعنين الغدانشاده من الجسم

المعدة والأمعاء

الزعنفة

الصدرية

تمرَّ راستَّمكة الطَّعام من القم إلى المعدة؛ حيث يتمُّ السَّمكة الطَّعام من القم إلى المعدة؛ حيث يتمُّ فالدَّم الَّذي استخدمه الجسم يُضخُ الطُّعام المهضوم إلى الأمعاء الملتوية وهناك يتمُّ ضخُّه إلى الخياشيم لياخذ ويتم توزيع الغذاء في الجسم، وتخرج الأكسيجين الجديد، ثم يضخُ في الفضلات من خلال الفتحة الخلفيَّة الجسم كلُّه ثمَّ يعود إلى الأذين.

الأكياس الهوائيَّة

الزّعنفة الطّهريّة

تمتلى الأكياس الهوائيَّة اللَّيْنَة الإسفنجيّة، جزئيًا، بالهواء أو الغاز. ويمكن التَّحكُّم في كميَّة الغاز؛ لتكون السَّمكة اثقل أو آخفَ، وهو ما يسمح للسَّمكة بأن تطفو أو أن تغطس أو أن تقف في وسط الماء دون أن تبذل جهدًا في السبَّاحة.

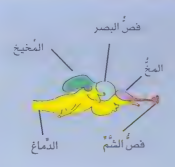
,

التكاثر

الزّعنفة

الحوضية

تضع معظم إناث الأسماك بيضها في المبايض في المبايض أيتاج البيض في المبايض أو ما يُطلق عليه النشاء المبيضين، ويمرَّ البيض إلى المياه من خلال فتاة المبيض أو أنبوب البيض، ولكنَّ بعض اسماك القرش لا تضع بيضًا وإنَّما تلد صغارها كما تنعل خييًات.





الأكياس الهوائيَّة

الأسماك الغضروفية (أسماك القرش والشُفنين) ليس لها أكياسٌ هوائيَّةُ مثل الأسماك العظمية.



إلى الوراء قليلاً. أما الزُعانف الفردية فهي الظهريَّة والشَّرجيَّة والنَّبليَّة (الذَّيل)، ويختلف عدد الزَّعانف في الأنواء المختلفة من الأسماك،

العمود الفقاري

تنتمي الأسماك إلى مجموعة الحيوانات الرَّئيسيَّة الَّتِي تسمَّى الفقاريَّات؛ ممَّا يعني أنَّ هيكلها العظميَّ مكوَّنً من صفُّ من العظام يسمَّى العمود الفقاريَّ، وتنتمي الزَّواحف والبرمائيَّات والطُّيور والثَّدييَّات إلى الفقاريَّات أيضًا، ومع انضمام أسماك القرش لهذه المجموعة فإنَّها تزيد عليها بأنَّ لها عمودٌ فقاريً غضروفيِّ..

وفي مقدِّمة العمود الفقاريِّ توجد الجمجمة، التي تحوي المخَّ وتحميه، وتُعدُّ القشور والزَّعانف من أكثر الصَّفات الَّتي تظهر بوضوح على جسم السَّمكة من الخارج وتميِّزه،

الهيكل العظمي والسباحة

يعمل الهيكل العظميُّ كدعامة مرنة تمتدُّ في المنتصف بطول الجسم، يوجد على جانبيه مجموعاتٌ من العضلات، والعضلات على أحد الجانبين الموجودة على الجانب الآخر وتثنيها في الاتّجاه الآخر. وتثنيها في الاتّجاه الآخر. ويشيها في الاتّجاء الدّيل من جانب لآخر. في منحنيات على شكل كا تحرِّك فيها الدّيل من جانب لآخر.

الأسماك على مرّ العصور

ظهرت أول سمكة في البحار منذ ما يقرب من ٥٠٠ مليون سنة كنها كانت تبدو مختلفة تماماً عن الأسماك التي نعرفها الآن.

أذواع الأسماك البدائية

كانت تلك الأسماك بلا فك ، فقد كان لها فم يشبه الشق الطُّولي، ولم يكن لها زعانف أو قشور حقيقية ، وفي العصر الديفوني منذ ما يقرب من ١٠٠ إلى ٣٥٥ مليون سنة ، تطوَّر لدى بعض الأنواع فك قاضم ، وكانت تُسمَّى هذه المجموعة بالبلاكوديرم أو صفائحيَّة الجلد؛ بسبب الصَّفائح الَّتي تشبه الدَّروع المكوَّنة من العظام التَّي كانت تغطِّى أجسامها .

وفي أثناء العصر الدَّيفوني - أو عصر الأسماك - ظهرت أسماك القرش أيضًا، وكانت تشبه إلى حدٍّ كبيرٍ أسماك القرش النَّى نعرفها الآن.



حفرية سمكة

توصلّنا إلى ما لدينا الآن من معلومات عن الأسماك البدائيّة من حفريّاتها، والعفريّات هي أجسامٌ أو أجزاءٌ من أجسام محفوظة في الصُّخور وتحوّلت إلى أحجار، ودائمًا ما تتكوّن من الأجزاء الصلّبة من الجسم، مثل عظام سمكة الجيروكوس الموضّعة في الصُّورة.



قروش ما قبل التاريخ

عاشت هذه الأسماك في البحار منذ ما يقرب من ٤٦٠ مليون سنة، وكان أكبرها أسماك دانكليستوس الَّتي يبلغ طولها أكثر من ١٦,٥ قدمًّا (٥ أمتار) وكانت أسنانها عبارةً عن شفرات عظميَّة حادَّة.

وكانت أسماك كلادوسيلاك نوعًا بدائيًا من أسماك القرش، وكان يبلغ طولها ١٠ بوصات طولها ٢٠ بوصات (٢٥ سنتيمترًا)، فقد كان لها قشورً وزعانفُ مثل الموجودة للأسماك المعاصرة.

عصرالأسماك

وهناك مجموعة أخرى من الأسماك الّتي عاشت في العصر الدَّيفونيِّ، كانت تسمَّى بالشُّوكيَّات (أو أسماك القرش الشَّائكة)، وهي لم تكن أسماك قرش حقيقيَّة، ولكنَّها كانت تشبهها في الشُّكل، وكان لزعانفها أشواكً حادَّة، وقد انقرضت تلك الأسماك منذ ما يقرب من ٢٥٠ مليون سنة. كما ظهر العديد من أنواع الأسماك، لكنَّها انقرضت هي الأخرى.

ظهرت الأسماك العظميّة لأوَّل مرَّة على سطح الأرض منذ ٤٠٠ مليون سنة في مجموعتين أساسيّتين، وهما: أسماك الشُّفنين المُزعنفة والَّتي كان لها دعائم على شكل مروحة تدعم زعانفها، وهي تشبه في هذا معظم الأسماك الموجودة في العصر الحاليّ. أمَّا النَّوع الثَّاني فهو الأسماك ذات الزَّعانف الفصيَّة، وقد كان لهذا النُّوع من الأسماك زعانفُ ذات أجزاء عضايَّة دائريَّة في قاعدتها، وتضمُّ هذه المجموعة أسماك الكويلاكانث.



في بعض الأحيان تموت السّمكة ويتم حفظها بسرعة شديدة؛ حيث تُدفن في الوحل والطّمي في قاع البحر. وغالبًا ما توضّح حفريّاتها أنها كانت تؤدّي عملاً ما. فهذه السّمكة المنقرضة الموضّحة في الصُورة ماتت وتم حفظها وهي تأكل وجبتها الأخيرة، ومن هنا نعرف أنها كانت من الحيوانات المفترسة.

من الزَّعانف إلى الأطراف

السَّمكة الوحيدة من الأسماك ذات الزَّعنفة الفصيَّة، الَّتِي لا زالت موجودةً على سطح الأرض، هي سمكة كويلاكانث، وقديمًا كانت الأسماك ذات الزَّعانف الفصيَّة منتشرةً إلى حدُّ كبير، وقد تطوَّرت زعانف إحدى مجموعات الأسماك ذات الزَّعنفة الفصيَّة ألى أطراف .

وهذه المجموعة هي ربييديستيان (أو مروحية الزَّعنفة)، وذلك قبل انقراضها؛ وأصبحت أوَّل الفقاريَّات الأرضيَّة رباعيَّة الأرجل الَّتي أدَّت فيما بعد إلى ظهور البرمائيَّات والزَّواحف والطُّيور والتَّدييَّات.



الزَّعانف والذُّيول وحركة الأسماك

بعض الأسماك ليس لها زعائفُ، وبعضها له زعائفُ كبيرةٌ ملوَّنةٌ لتجذب الأزواج، وأحيانًا تكون لها زعائف شوكيَةٌ سامَةٌ؛ لتحميها من الأسماك المفترسة.

السُّرعة والتَّحكُم

تستخدم معظم الأسماك زعانفها بشكل أساسيًّ في السبّاحة. فالزَّعنفة الدَّيليَّة، أو الدَّيل، تتحرَّك من جانب إلى آخر حتَّى تمدً السَّمكة بقوَّة الدَّهِع الأماميَّة، والزَّعانف الفرديَّة على الظَّهر وعلى الجانب السُّفليَّ، تحفظ السَّمكة من أن تميل أو تتقلب، أمَّا الزَّعانف المزدوجة على جانبي الجسم فتُستخدم في التَّحكُم في الاتَّجاه والسَّرعة، وبعض الأسماك الَّتي تعيش في البيئات المغلقة، مثل الشّعاب المرجانيَّة، تعتمد بشكل أساسيًّ في السبّاحة على السبّاحة على التَّعديف " بزعانفها الجانبيَّة.



السمكة الممزقة

أمَّا زعانف أسماك الجاك نايف فهي مخطَّطة وطويلة ورفيعة وتتسم جسم السمَّكة إلى جزأين، وتجعل هذه الألوان السمَّكة تبدو وكأنَّها ممزَّقةً.





أسرع المخلوقات البحرية

تعيش أسرع الأسماك في المحيط المفتوح، ولها ذيلٌ دقيقٌ على شكل حرف) أو ٧ وهي تقوم بثني زعانفها في عكس اتّجاه جسمها لكي تسبح بأقصى سرعتها، وتعدُّ أسماك الشُّراع واحدةٌ من أسرع الأسماك: فبإمكانها التَّحرُّك بسرعة ٢٢ ميلا في السَّاعة (١٠٠ كيلو متر)، ولكن لمسافات قصيرة، وهي تقريبًا نفس سرعة الفهد الصيَّاد على الأرض.



الأسماك الطائرة

يستخدم الغرنار الطَّائر زعانفه الصَّدريَّة الضَّخمة في الانزلاق في الماء والقفز فوق سطح الماء، والسَّمك الطَّيَّار أيضًا له زعانف كبيرةً تشبه الأجنحة ، تمكِّنه من الانزلاق لمسافات أبعد تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ١١٠ ياردة (١٠٠ متر)

أشواك الزعانف وعضالاتها

للأسماك العظميَّة زعانفُ مدعَّمةٌ بأشواك تشبه الدّعامات، تسمَّى أشواك الزُّعانف. فالسَّطح الرَّئيسيُّ للزَّعنفة عبارةٌ عن غشاء ، أو صفيحة مرنة، مثل الجلد الرَّفيع، وتقوم العضلات الموجودة في قاعدة الزَّعنفة بتحريك الأشواك. وبذلك يكون بإمكانها فتح الزّعنفة وغلقها مثل المروحة أو حتَّى تحريكها حركةً دائريَّةً. وفي الأسماك العظميَّة، لا يمتدُّ العمود الفقاريُّ إلى الذَّيل، ولكن في أسماك القرش يمتدُّ حتَّى

الزعانف وتغيير الاتجاهات

للأسماك العظميَّة، مثل ذئب البحر ذي الفكِّ العلويِّ الصُّغير، (في الصُّورة الأعلى يمينًا) زعانفُ مرنةً قابلةً للتَّحريك. أمًّا الأسماك الغضروفيَّة، مثل بعض أنواع القرش، مثل هذا القرش المَرْجاني (الصُّورة الُّتي تليها)، لها زعانفُ غليظة وصلبة وتجد صعوبة في تغيير الاتجاهات،



شكل غريب

تعدُّ سمكة الشَّمس الضَّخمة الَّتي تعيش في المحيطات، أكبر الأسماك العظميَّة، فهي تتمو حتَّى يصل طولها إلى ١٠ أقدام (٢ أمتار) ووزنها إلى طنيَّن (٨,١ ألف كيلو جرام) ، وتوجد زعنفتاها الظُّهريِّـة والشَّرجيَّة في مؤخِّرة جسمها،أمَّا ذيلها فهو عبارةٌ عن مجرَّد شُعر صغير، وغالبًا ما تتمدُّد هذه السَّمكة على جانبها على سطح الماء وكأنُّها تستمتع بحمام شمس هادئ.

أسماك تسير

يوجد لدى العديد من الأسماك زعانفُ على سيقان لحميّة تشبه الأذرع، وهي تعمل كأطراف لدفع السَّمكة إلى الأمام. ومن هذه الأنواع، السَّمك الخُفأشيُّ الَّذي يزحف وسط الصِّخور والأعشاب البحريَّة في القاع.

الجزء العلويِّ من الذَّيل.



عَالبًا ما "يمشي" السَّمك الخُفَّاشيُّ على طول قاع البحر.

الخياشيم والتَّنفُّس

تحتاج جميع الحيوانات بشكل دائم إلى غاز الأكسيجين، وهذا الغاز الذي يمثل خمس الهواء الذي نتنفسه، موجودٌ أيضًا في الماء.

الحاجة إلى الأكسيجين

يلعب الأكسيجين دورًا حيويًا في العمليَّات الكيميائيَّة داخل جميع الحيوانات، والبشر أيضًا، فالحيوانات تتنفَّس الأكسيجين الضَّروريَّ لإطلاق الطَّاقة الَّتي تحتاجها لجميع أنشطة الحياة، وتحصل الأسماك على الأكسيجين الَّذي تحتاجه عن طريق الخياشيم.

تأخذ خياشيمُ السَّمكة ثلاثة أرباع الأكسيجين الذَّائب في المياه من حولها، بينما تأخذ رثة الإنسان ربعًا واحدًا فقط من الأكسيجين الموجود في الهواء المحيط به، وللخياشيم الريشيَّة الرَّقيقة سطحٌ كبيرٌ وغطاءٌ رضعٌ جدًا؛ ممَّا يتيح للأكسيجين المرور سريعًا إلى الدَّم في الدَّاخل.

الشُّقوق الخيشوميَّة

تتدفَّق المياه الغنيَّة بالأكسيجين إلى داخل جسم السَّمكة من خلال الفم، فوق الخياشيم، وتخرج من خلال الشُّقوق الخيشوميَّة على جانبي الرَّاس، وتضَّطرُّ معظم اسماك القرش للسبّاحة طُوال الوقت للحفاظ على تدفُّق المياه داخلها، وبعضها الآخر، مثل هذا النُّوع الني يظهر في الصُّورة (إلى اليسار)، يمكنه أن يضحُّ المياه فوق الخياشيم باستخدام عضلات الفم. ممَّا يتيح للسَّمكة أن تتنفَّس حتَّى لو كانت ساكنةُ لا تتحرَّك.

أسنانٌ خيشوميّةٌ

تحتاج بعض الأسماك، مثل سمك القُشر (في الصُّورة إلى أعلى)، إلى الزَّعانف الَّتي لها أشواكً صغيرةً أو أسنان صغيرةً تشبه أسنان الفرشاة. وهذه الأسنان الخيشوميَّة تصطاد العناصر الغذائيَّة الصَّغيرة الذَّائبة في الماء أو تقوم بتنقية الماء منها.





أغطية الخياشيم

في الأسماك العظمية مثل هذه الأربيمة الضّخمة، تُغطَّى الخياشيمُ بجزء صلبه وتحريك هذا الجزء يؤدّي إلى تدفُّق المياه إلى الخياشيم. وتعيش الأربيمة في مستقعات أمريكا الجنوبية وتستتشق كميًّات كبيرة من الهواء.



طريقة أخرى للتنفس

تحتوي المياه الرَّاكدة على أكسيجين أقلَّ من المياه الجارية، وتحتوي المياه الدَّافئة على أكسيجين أقلَّ من المياه الباردة، لذلك في الأماكن الاستوائيَّة، تفتقر المياه الدَّافئة الرَّاكدة في المستنقعات والبحيرات إلى الأكسيجين، وفي الفصول الجافَّة، من الممكن أن تختتق الأسماك التي تعيش في هذه البيئات تدريجيًا بسبب نقص الأكسيجين: نظرًا لأن المياه تجفُّ.

تخرج بعض الأسماك الاستوائيَّة إلى السَّطح لتستشق كميَّة كبيرة من الهواء بفمها ليذهب بعد ذلك إلى الأمعاء أو إلى الكيس الهوائيُّ، ومن هناك يمرُّ الأكسيجين خلال بطانة رفيعة ليصل إلى الدَّم كطريقة إضافيَّة للتَّنَشُّن.

مدسكسر

تحتفظ أسماك "مدسكيبر" بالماء في التَّجاويف الخيشوميَّة كبيرة الحجم؛ لذلك تستطيع خياشيمها القيام بوظيفتها حتَّى على السَّطح، وتحتاج هذه الأسماك من وقت إلى آخر، أن تغطس في الماء لابتلاع كميَّة جديدة من الماء.

الأسماك الرَّبُويَّة

توجد ستَّة أنواع من الأسماك الرَّبُويَّة، والَّتي تشبه في شكلها أسماك الأنقليس، وتعيش في المستنقعات الاستوائيَّة في أمريكا الجنوبيَّة وإفريقيا وأستراليا، وهذه الأسماك لها كيسٌ هوائيٌّ مخصَّصٌ به بطانةٌ غنيَّة بالأوعية الدَّمويَة (الصُّورة إلى اليسار). فتصعد السَمكة إلى السَّطح وتستنشق الهواء إلى الكيس الهوائيٌ الَّذي يعمل كرئة لتمرير الأكسيجين من الهواء إلى الدَّم.



سمكةً رئويَّةً تتنفَّس في ميام ضحلة

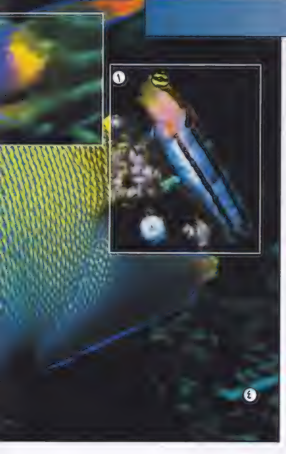
الجلد والقشور والألوان

جميع الأسماك تقريباً لها غطاء من القشور ليحمي جسمها، وفي بعض الأسماك، تكون هذه القشور دقيقة وخفيفة الوزن، وفي بعضها الآخر تكون دروعاً ثقيلة مكونة من العظام.

القشور

معظم الأسماك الغضروفيَّة - مثل أسماك القرش والشفنين - لها غطاءً من القشور يسمَّى نتوءات، فهي تشبه في أشكالها الأسنان لقيقة الحجم، وفي الحقيقة، أسنان القرش الحقيقيَّة الموجودة في فمه تعتبر نسخة أكبر من هذه القشور، وهذه القشور السنيَّة تجعل ملمس جلد القرش خشنًا.

ومعظم الأسماك العظميَّة لها قشور صغيرةٌ ودقيقةٌ مكوَّنةٌ من العظام، وكلُّ قشرة مثبَّة في الجلد من ناحية واحدة، وتتداخل القشور بعضها مع بعض، وعادةً ما تكون القشور شفَّافةُ حتَّى تسمح بظهـور الوان السَّمكة من خلالها.



أشكال القشور وأحجامها

بعض أنواع أسماك الأنقليس، مثل الموراي (الصُّورة اليمنى بالأسفل)، لها قشورُ دويَّمة جدًّا وغير مرنيَّة تقريبًا، مثبَّتة في جلودها، أمَّا أسماك الشَّبُّوط (في الصُّورة الوسعلي بالأسفل) فلها قشورُ كبيرة ولامعة أمَّا القشور القليلة السَّميكة الَّتي تغطى المتدك الحفظ (الصُّورة اليمرى بالأسفل)، فتكون كبيرة ومدعَّمة بالعظام،





لأسماك القرش قشورٌ دقيقةٌ تشبه الأسنان تسمَّى النُّتوءات السنِّيَّة.



الجلد والمُخاط

تتمو القشور من جلود الأسماك، ودائمًا ما تقوم البشرة، أو الطَّبقة الرَّقيقة الخارجيَّة من الجلد، باستبدال نفسها، ويوجد تحتها باطن الجلد والَّذي يكون سميكًا ويحتوي على الأعصاب والأوعية الدَّمويَّة والألياف القويَّة التَّتي تشبه الخيوط؛ لتزيد من قوَّة جلد السَّمكة.

تفرز الغدد الدَّقيقة في الجسم سائلاً زلقًا غليظ القوام يسمَّى مُخَاطًا، وهو يساعد على حماية السَّمكة من الجراثيم والطُّفيليَّات وعضاًت الأسماك المفترسة، وأيضًا، تتساب قطراتً من المُخَاط على جسم السَّمكة في أثناء السَّباحة؛ ممَّا يساعدها على الانزلاق في الماء بسهولة أكبر.

تتتمي سمكة الشَّيهم إلى عائلة الأسماك المنتفخة، وعادةً ما تكون أشواكها في شكل مستو (الصُّورة الدَّاخليَّة)، وإذا اقترب أحد الأعداء منها، فإنَّها تدافع عن نفسها بأن تتجرَّع كميَّةً كبيرةً من الماء حتَّى ينتفخ جسمها وتنتصب أشواكها (الصُّورة في الأسفل) وتصبح كبيرةً جدًا وتصبح شائكةً حتَّى يتعذَّر على الأسماك الأخرى أكلها.



حواسُّ الأسماك

الأسماك لديها نفس الحواس التي لدينا - الرُّوية والشَّمُ والتَّذوُق واللَّمس وشكلٌ من أشكال السَّمع، ولكن تعمل هذه الحواسُّ بشكلِ مختلف تحت المياه.

الشَّمُّ والتَّذوُّق والكهرباء

تستخدم السَّمكة حاستَّي الشَّمِّ والتَّدُوُّق للتَّعرُّف على الموادُّ في المياه؛ فهي تستخدم حاسنَّة الشَّمِّ لمعرفة الأشياء البعيدة، أمَّا التَّدُوُّق فيكون للموادِّ القريبة منها. تتذوَّق الأسماك عن طريق حليمات التَّدُوُّق الدَّقيقة، وتكون هذه الحليمات في بعض الأسماك إمَّا داخل الفم أو خارجه على الرَّأس أو حتَّى على طول الجسم.

وبعض الأسماك لديها القدرة على اكتشاف الكهرباء، فعضلات الكائنات الحيَّة أثناء تحرُّكها تطلق نبضات كهربائيَّة ضعيفة جدًّا تنتقل عبر الماء، وتستخدم أسماك القرش وبعض أنواع الأسماك الأخرى حسَّها الكهربائيَّ هذا لالتقاط هذه النَّبضات، ومن ثمَّ، التَّعرُف على مكان الفريسة.



الشَّمُّ والتَّذوُّق في سمك السِّلُور

لسمكة السَّلُور كثيرً من حليمات التَّذوُّق الدَّقيقة على طول جسمها؛ لذلك فهي تبدو كما لو كانت السنة حيَّة بالإضافة إلى ذلك، يوجد لمعظم أسماك السَّلور شواربُ لحميَّة تسمَّى بالزَّوائد الاستشعاريَّة، وتكون حول الفم والذَّقن. تُغطَّى هذه الزَّوائد أيضًا بمجسَّات للتَّذوُّق واللَّمس، تستخدمها السَّمكة في البحث عن الغذاء في قاع النَّهر أو البحيرة.

فتحات أنف الأنقليس

لا تستخدم السَّمكة فتحات أنفها للتَّفُّس، ولكنَّها تستخدمها في الشَّمِّ، فتكون الفتحة عبارةً عن تجويف دقيق أو أنبوب، كما هو الحال مع أسماك الموراي (الصُّورة إلى اليمين)، وتكون مبطَّنة بمجسَّات دقيقة الحجم تستجيب للرَّائحة، وتستطيع بعض الأسماك، مثل أسماك القرش، التَّعرُّف على رائحة الدَّم من على بعد أميال.

السَّمع والتَّوازن والخطوط الجانبيَّة

للأسماك آذانٌ بسيطةٌ؛ وهي عبارةٌ عن تجاويف تحت الجلد على جانبي الرّاس تمتلئ بالسّوائل، وتتعرف الأذان على تردُدات الأصوات في الماء، وهي آيضًا تساعد السمكة على حفظ توازنها وذلك بالسّعرُف على الحركات المحيطة بها وقوّة الجاذبيّة (ويحدث هذا أيضًا في آذان الإنسان الدّاخليّة). وفي بعض الأسماك، ترتبط الآذان بالأكياس الهوائيّة ممّاً يساعدها على التقاط المزيد من التّردُدات، وللأسماك أيضًا خطوطٌ جانبيّةٌ بطول الجسم، وهي عبارةٌ عن أخدود أو أنبوب تحت الجلد مباشرة به مجسّاتُ دفيقةٌ تستجيب للأمواج والتّيارات في الماء، وباستخدام هذه الخطوط الجانبيّة، يمكن للسّمكة أن تتعرف على العيوانات الّتي تتحرّك بجوارها.



الخطُّ الجانبيُّ يتقوّس لأعلى ولأسفلُ بطول جانب جسم القرش الحاضن

أربع عيون

للسَّمكة ذات الأربع عيون عينان فقط، ولكنَّ في كلَّ عين جزآن، أحدهما للرُّوية في الهواء بوضوح والآخر للرُّوية في ً الماء، وبإمكان هذه السَّمكة أن تترقَّب الفرائس المختلفة مثل الحشرات على السَّطح والأسماك الصَّغيرة في الأعماق.



العيون والرؤية

تشبه عيون الأسماك من الدّاخل أعيننا، ومع ذلك، توجد عيون معظم الأسماك على جانبي رأسها، ممّّا يتيح لها أن ترى كلَّ ما حولها تقريبًا. بالإضافة إلى ذلك، كلَّما ازداد عمق المياه، استطاعت عين السَّمكة امتصاص الألوان وبخاصّة الحمراء، لذلك فربَّما ترى الأسماك الألوان بطريقة مختلفة عن الطَّريقة التى نراها بها.

ومعظم الأسماك الَّتي تعيش بالقرب من السَّطح لها أعينٌ كبيرةً، وقدرةُ أكبر على الرُّؤية. أمَّا الأسماك الَّتي تعيش في، الأعماق فلها أعينٌ أكبر لترى في الظَّللام، وعلى كلِّ حال، لا يوجد ضوءً بعد عمق ٦٢, • ميل (كيلومتر)، ولذلك فإنَّ للكثير من الأسماك الَّتي تعيش في الأعماق عيونًا دقيقة عديمة الفائدة، وتكون سوداء مثل البيئة المحيطة بها.

التَّكاثر في الأسماك

تنقسم الأسماك، مثل باقي الكائنات إلى ذكور واناث، ويحتاج كلٌ منهما إلى الآخر الإنجاب الصغار، وتعيش بعض الأسماك وتتكاثر في أسراب ضخمة مع آلاف الأسماك الأخرى.

التُّودُدُ

مثل جميع الحيوانات، تلجأ الأسماك إلى التَّودُّد إلى الإناث قبل التَّكاثر، ودائمًا ما يشتمل هذا الأسلوب على عرض الأجزاء الملوَّنة من الجسم والقيام بأشياء مميِّزة مثل السبّاحة في شكل متعرِّج وتحريك الزَّعانف والاحتكاك أو اللَّمس أو حتَّى عضً السمكة المرشحة للتَّزاوج.

يتيح التَّودُّد لكلِّ سمكة التَّاكُّد من أنَّ هذا الشَّريك من نفس الفصيلة، وأنَّه من الجنس الآخر وأنَّه بصحَّة جِيدة ومناسبُ للتَّكاثر.



الألوان الجذَّابة للتَّودُّد

هذا الذَّكر من نوع "أبو شوكة" يسعى لجذب الأنثى عن طريق الكشف عن جانبه السُّفليِّ الأحمر الجذَّاب، كما يبني لها عشًا بسيطًا لتضع بيضها فيه بعد التَّزاوج.



بعد قضاء بُضْع سنوات في البحر، يسبح السلّمون متّجها الى النّهر (١) عائداً إلى مسقط رأسه، وفي أثناء ذلك يضطّرُ إلى السّباحة ضدَّ تيار قويِّ، ثمَّ تتكاثر الذُّكور والإناث (٢)، وتضع الإناث البيض على الحصى في قاع النَّهر (٣)، ثمَّ يفقس البيض صغار السلّمون الَّتي تتغذَّى على صفار البيض الَّذي خرجت منه (٤)، ثمَّ تتمو لتصبح أسماك سلمون صغيرة تسمَّى البرة (٥)، وبعد سنتين إلى أربع سنوات تصبح أسماك سلمون شابَّة (١) وتسبح تاركة النَّهر ومتَّجهة الى البحر

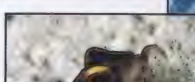
وضع البيض

في معظم الفصائل، تطلق الأنثى البويضات، أو البيض، في المياه، وينتظر التُّكر بالقرب من البيض، ثمَّ يطلق السَّائل المنويَّ، أو المادَّة الملقُّحة لديه، والَّتي تقوم بتخصيب البيض؛ ليبدأ جنين السَّمكة في النَّمو، وفي بعض الفصائل يفعل النَّكر والأنثى ذلك معًا كجزءٍ من سربٍ ضخمٍ من الأسماك الَّتي تتكاثر.



تلد أم تبيض؟

تلد بعض أنواع أسماك القرش صغارها (الصُّورة إلى اليمين)، أمَّا الأنواع الأخرى، فتضع بيضًا ذا قشرة صُلبة أو تضع البيض في أكياس (الصُّورة الدَّاخليَّة).



القم الآمن

تحمل بعض أنواع الأسماك بيضها في فمها، وعندما يخرج الصِّغار يقومون بالسبّاحة بالقرب منها، ولكن بإمكانهم أن يُهرعوا إلى فم الأمِّ إذا أحسُّوا بالخطر،



أسماك التترة

تقفز أسماك التّترة فوق المياه لتضع بيضها على أوراق الأشجار المتدلِّية من السَّطح، وفوق سطح الماء، يكون هذا البيض بمأمن من هجوم الأسماك الأخرى. وللمحافظة على البيض من الجفاف يكون على الذُّكر بعد ذلك أن ينثر قطرات الماء عليه باستمرار حتى يفقس وتخرج الصِّفار إلى الماء.



التُّترة تتثر قطرات الماء على بيضها للحفاظ عليه رطبًا.



هناك أسماكٌ معيَّنةٌ لا تضع بيضًا؛ فيلقح الذَّكر البيض داخل جسم الأنثى حيث يحدث الإخصاب داخلها، ثمَّ ينمو البيض داخل السَّمكة، وتلد الصِّغار. تتكاثر معظم أسماك القرش بهذه الطُّريقة بما فيها القرش الحوتيُّ العملاق.

أسماك القرش

يوجد حوالي ٣٣٠ فصيلة مختلفة من أسماك القرش، وهي تشتمل على أكبر أنواع الأسماك: وجميعها من الحيوانات آكلة اللّحوم.

الأسماك القاتلة:

يعد القرش الابيض المسخم اكبر الاسماك الصيادة، وعلى غرار الكثير من الاسماك، تبلغ بعض قصص الأسماك في تقدير حجمه، وهو في الحقيقة يبلغ طوله من ٥. ٦ الى ٥. ٧ ياردة (من ٦ الى ٧ أمثار) ووزنه يصل الى طنين (١٠. ١ الف كيلوجرام)، ويفضل القرش الابيض الضدَحايا من الحيوانات من ذوات الدّم الحار: أيّ الحيوانات التي تكون درجة حرارة أجسامها ثابتة مثل عجل البحر واسد البحر والدّلافين وحثى الانسان.

وتشكّل الأنواع المختلفة لاسماك القرش الضّخمة المفترسة خطرا على الإنسان بما فيها القرش النُمريُّ والقرش رأس المطرقة والقرش التُّوريُّ. وتعدُّ القروش النُّوريَّة، أو الحوتيَّة النُهريَّة من الأسماك القليلة التي يمكنها أن تسبح من البحار إلى الأنهار، وقد هاجمت بعض البشر في بحيرات تبعد ألاف الاميال عن البحار،



أضخم صياد

يهاجم القرش الابيض الضعم السريسة بسرعة شديدة. ثم يقوم بعملها عضا قائلة، وينتقلر حش بخوسة الما ليلتهمها.

رأس المطرقة

تساعد فتعات الأنف الواسعة رأسُ المطرقة على أن يشمُ مكان فريسته بدقة أكبر.



القاتل الانسيابي

ينتشر القرش الأزرق الذي يبلغ طوله 2. \$ ياردات (٤ أمتار). في كثير من البحار والمحيطات أكثر من أي اسماك أخرى.



من الممكن أن يكون ذيل القرش الدُّرَّاس النَّدي يشبه السُّوط (الصُّورة إلى اليمين)، أطول من بقية جسمه، ويستخدم هذا القرش ذيله في الصَّيد؛ حيث يضرب بذيله في سرب من الأسماك الصَّغيرة، فيصيبها ويجعل صيدها أسهل.

الصعود والهبوط

على عكس الأسماك العظميّة، لا يوجد لأسماك القرش ذلك الجزء من الجسم الَّذي يسمَّى بالكيس الهوائيِّ. فلا يمكنها تغيير قدرتها على الطَّفو والتَّحكُّم في أن تصعد على السَّطح أو تغوص إلى الأعماق، وعلى كلِّ حال، فلأسماك القرش وسيلةُ مساعدة أخرى للطَّفو، وهي كبدها الضَّخمة الغنيَّة بالسَّوائل الزَّيتيَّة. فالزيت أخفُّ من الماء؛ لذلك تساعد الكبد أسماك القرش على أن تظلَّ دلاهية في الماء ولا تنزل إلى الأعماق، ولكن لا يمكن للسَّمكة التَّكمُ هي كبدها، لذلك يجب على معظم القروش أن تظلُّ تسبح بنشاط إذا ارادت ان تفوص إلى الإعماق. وفي القروش الضخمة. بنشاط إذا ارادت ان تفوص إلى الإعماق. وفي القروش الضخمة. من الممكن أن يبلغ وزن الكبد ربغ وزن الجسم كله.

أكبر الأسماك



قرش حوتي يطوف البحر ببطء

يعد القرش الحوتي الكبر سمكة في العالم، فيبلغ طوله ٢ ، ١٤ ياردة (١٢ مترًا) ووزنه اكثر من ١٥ طنًّا (١٥ ، ١٥ الف كيلو جرام). ولا يعد هذا النَّوع من القروش صيَّادًا نشيطًا ؛ حيث إنَّه يستخدم أسنانه الخيشوميَّة الدَّقيقة في تصفية العوالِق النَّباتيَّة والحيوانيَّة والكائنات الدَّقيقة الأخرى من الماء.

الظكُوالأسئان غالب ما تكون استو

القرش حادة جداً ونحيلة مثل أصل السيف، وتعمل بقوة مثل أصل السيف، وتعمل بقوة وحدة الأكت السوكة لتصارخ من فريستها، وعلى كلَّ حال، تتمو الأسانان جديدة داخل الفكُ وتكُون دائماً على استعداد لان تتحل محل الاستان الزائدة تدريجياً إلى أماكن مفيدة التشع بها السمكة في الصيد، ومن الممكن أن تتمو لدى سمكة القرش الاف الأسنان في أتناء حياتها.

أسندنُ جديدةُ تتمو داخل الفك

لأسنان القديمة تقع عند تشول الطعام. /

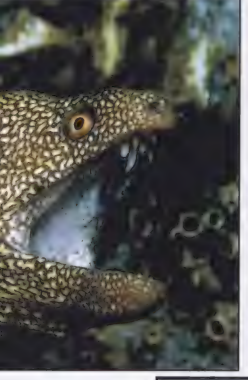
ثعابين البحر

تسمَّى أسماك الأنقليس أحيانًا بثعابين البحار، ولكنَّها لا تنتمي إلى الثَّعابين الأرضيَّة، والَّتي تنتمي إلى الزَّواحف، ولكنَّها عبارةٌ عن أسماك طويلة ونحيلة، ويوجد منها أكثر من ٢٠٠٠ نوع تعيش حُول العالم.

أسماك الأنقليس

لسمكة الأنقليس العاديَّة زَعنفةٌ ظهريَّةٌ طويلةٌ جدًّا تمتدُّ بطول ظهرها، وأخرى شرجيَّةٌ مماثلةٌ لها تمتدُّ على جانبها السُّفليِّ، وتتضمُّ الزَّعنفتان بالقرب من نهاية الدَّيل، وللأنقليس أيضًا زعانفُ صدريَّةٌ على الجوانب ولكنَّها ليس لها زعانفُ حوضيَّةٌ، وربَّما يكون للأنقليس أكثر من ١٠٠ فقرة، أو عمود فقاريًّ، ممَّا يسمح لها بالالتواء والالتفاف أو حتَّى أن تربط جسمها في شكل عقدة.

وتعيش معظم أنواع الأنقليس مثل الموراي والقنجر في البحار، وهي غالبًا ما تتوارى في الكهوف أو الصُّخور وتترقَّب مرور الفرائس بها. وينصح الخبراءُ الغوَّاصين بعدم البحث بفضولٍ في الشُّقوق الصَّخريَّة والصَّدوع؛ فالعضَّة من سمك الأنقليس مؤلمةً ومن الممكن أن تسبِّب الأمراض.



"حديقة" الأنقليس

تعيش بعض أنواع الأنقليس في مجموعات، وتبدو وكانبها نباتات والمحر، أو حديقة تنمو في قاع البحر، ولاصطياد الطّعام، يظلُّ كلُّ ثعبان البنا بذيله في جُحره في الطّمي أو الرّمال، ويتمايل الجزء الأعلى من جسمه في اتّجاه التّيار ليمسك بالكائنات الصّغيرة التي يتغذَى عليها مئل صغار الأسماك، ومع أوّل إشارة إلى الخطر، تختفي هذه النَّعابين في جحورها، وتختفي هذه النَّعابين في جحورها،





الأطول والأرفع

يصل طول أكبر أنواع الأنقليس - مثل الأنقليس الأستراليُّ ذي الذَّيل الطُّويل الَّذي يعيش في الشُّعاب المَرْجانيَّة - إلى أكثر من ١٣ قدمًا (٤ أمتار). أمَّا ثعابين الأنقليس (في الصُّورة إلى أعلى) فتعدُّ ضمن أرفع أنواع الأنقليس، حتَّى إنَّها قد تكون أرفع من القلم الرَّصاص.

السفر للتكاثر

تترك أنواع مختلفة من أنواع الأنقليس - الَّتي تعيش في المياه العذبة - البحيرات والأنهار في أوربًا وأمريكا الشَّماليَّة، وتسبح إلى بحر ساراجاسو في غرب المحيط الأطلنطى؛ للتَّكاثر، ويفقس بيضها يرقات دقيقة الحجم على شكل أوراق أشجار، أو قد يخرج منها صغارٌ مباشرة، وتعود بعد ذلك إلى موطنها الأصليِّ، وتتغيَّر أشكال هذه الكائنات الصُّغيرة، وتسبح إلى الأنهار كأسماك أنقليس صغيرة زجاجيَّة شفًّافة، ثمَّ تتمو لتصبح أكبر قليلاً ويميل لونها إلى الاصفرار.

الموراي

تشتمل عائلة الموراي على حوالي ١٠٠ فصيلة ، مثل الموراي المرقّط (الصُّورة إلى اليمين) والموراي النَّمريّ (الصُّورة إلى أعلى)، وجميعها من الصَّيادين، وتمسك بأنواع مختلفة من الفرائس؛ بدءًا من الأسماك والسرُّرطان إلى الأخطُبوط. ومعظمها تقوم بحماية مواطنها أو الأماكن الَّتى تعيش فيها، وتهاجم الثَّعابين الأخرى الَّتي تقترب منها.

الأنقليس الرعاش

لا ينتمى الأنقليس الرَّعَّاش إلى أسماك الأنقليس، ولكنَّه ينتمى إلى مجموعة السَّلُّور، فهو يعيش في الأنهار والمستتقعات الاستوائيَّة في أمريكا الجنوبيَّة، وقد تطوَّرت كتل العضلات الضَّخمة الموجودة على طول جسمه؛ لتنتج كهرباء تنتقل عبر المياه، ويمكن لهذه الأسماك أن تلاحظ تداخل الأشياء القريبة منها مع نبضاتها الكهربائيُّة؛ ممَّا يساعدها في التُّعرُّف على طريقها في المياه الغائمة الموحلة، ومن الممكن أن تنتج صدمات قويَّةً: لتصعق الفريسة أو لردع الأعداء.



أسماك السَّلُّور والقد وأبي الشص

تعد من أجمل المجموعات الثلاث من أجمل مجموعات الأسماك، كما أنها تعد مهمّة كغذاء للإنسان في جميع أنحاء العالم.

السلُّور

هناك ما يزيد على ٢٠٠٠ فصيلة من أسماك السُّلُور. يعيش معظمها في المياه العذبة ويتغذَّى من القاع، فهي تبحث بأنفها في الرِّمال عن الدِّيدان والمحار وأيِّ أشياء أخرى صغيرة أو قطع صالحة للأكل مستخدمة الزَّوائد الاستشعاريَّة الحساًسة التِّي تشبه الشُّوارب في استكشاف الطَّعام.

تتراوح أحجام السّلُور من السّلُور الشّقّاف الَّذي يعيش في إفريقيا ويبلغ طوله ٤ بوصات (١٠ سنتيمترات)، إلى آسماك السّلُور العملاقة الَّتي يبلغ طولهًا أكثر من ١٠ أقدام (٣ أمتار)، وتتضمّن هذه الأسماك الضّخمة أسماك ويلز الّتي تعيش في أوربًا الَّتي يمكنها ابتلاع بطّة، وأسماك "ميكونج" والَّتي تعيش في جنوب شرق آسيا، والَّتي يمكن أن يبلغ وزنها ٥٥٠ رطلا



نوعان من السَّلُور

للستُّور البنيِّ أو الأخضر (في الصُّورة بالأعلى) أشواكُ خشنةٌ، وله غددٌ سامَّةٌ تحميه من الأسماك المفترسة، ويتجمَّع هذا النَّوع من أسماك الستُّور ذي المجستَّات الحستَّاسة الَّذي يشبه الأنقليس (الصُّورة إلى اليمين) في أسراب تكفل لأفرادها الأمان، وتفتقر أسماك الستُّور إلى القشور الحقيقيَّة، ولكن يغطي جلد بعضها صفائحُ عظميَّة لحمايتها.



القد الأطلنطي

وصلت أحجام بعض أسماك القد إلى أكثر من ٣.٣ أقدام (متر واحد) و إلى ١٩٨ رطلا (٩٠ كيلوجرامًا). ولكن آدَّى إسراف النَّاس في صيده إلى قتل كثير منه قبل أن يصل إلى حجمه الكامل.

عائلة أسماك القد

تشتمل مجموعة أسماك القدِّ على أكثر من ٦٠٠ فصيلة مثل الحدوق والنَّازِلِّي والبلوق والأبيض والغرناد - وهي أيضًا مرتبطة بأسماك أبي الشَّص وتعيش كلُّ هذه الأنواع تقريبًا في البحار، وكثيرٌ منها يصيده الإنسان ليتغذَّى عليه، ويتغذَّى القدُّ الأطلنطيُّ على الأسماك الصَّغيرة ويعيش في أسراب ضخمة، وتطلق كلُّ أنثى من هذا النَّوع أكثر من ٥ ملايين بيضة ، ويمثَّل ما ينجرف من هذا البيض في المياه غذاءً مهمًا لأنواع كثيرة من الأسماك والأحياء البحريَّة المياه غذاءً مهمًا لأنواع كثيرة من الأسماك والأحياء البحريَّة

وسط الطّحالب البحريّة

تعدُّ سمكة السرجس نوعًا من الأسماك الَّتي تعيش وسط مجموعة ضخمة من طحالب السرجس الطَّاقية، والَّتي توجد في المحيطات الدَّافئة، ويجدد هذا النُّوع من الأسماك التَّمويه، فجسمها ملونٌ ومزخرفٌ ويمتلئ بالشَّعر والزُّواثد الجلديَّة، كما تتناسب ألوانها ولون الطُّحالب الَّتي حولها، وعلى غرار الأسماك الخفَّاشيَّة، تمتلك هذه الأسماك زعانفَ تشبه الأذرع، ويمكنها أن تزحف بشكل جيَّد على قاع البحر.



سمكة السرجس تحاول أن تختفي وسط الطّعالب.

أبوالشص

هناك ما يزيد على ٢٠٠ فصيلة من أبي الشّص و Frog fish و الأسماك الخفّاشيَّة، وكثيرٌ منها له زُعنفةٌ شوكيَّةٌ على الرَّاس، مزوَّدةٌ بما يشبه الطُّعم لجذب الفريسة إليها الَّتي ما إن تقترب حتَّى تبتلعها السَّمكة بعد ذلك في فمها الكبير.



المخططة Frogfish

من الممكن أن تبدو Frogfish غريبةً. وهي مثل أسماك أبي الشَّصِّ، لها شوكةً تنتهي بزائدة لإغراء الفريسة، وعندما تشعر هذه الأسماك بالخطر، فإنَّها تبتلع كميَّة كبيرةً من الماء وتنتفخ مثل البالون.



الغرناد

وتسمَّى أيضًا بذيل الفأر، وهذه السَّمكة الَّتي تعيش في الأعماق لها ذيلٌ ذو نهاية مدبَّبة، وتُحدِث صوتًا مدوِّيًا عند التَّكاثر.



السمكة الخفية

من المستحيل تقريبًا رؤية سمكة أبي الشَّسِّ هذه الَّتي تظهر في الصُّورة؛ حيث إنَّها تمكث بين الطَّحالب والصُّخور وتترصَد فريستها، وتستخدم زَعنفتها الشُوكية كعصا صيد لإغراء الفرائس.

الأسماك المفلطحة

هناك مجموعتان مختلفتان تماماً من الأسماك لها أجسام مفلطحة تشتمل إحداهما على الشفنين والورنك؛ وتشتمل المجموعة الثانية وهي مجموعة الأسماك المفلطحة على البلايس وسمك موسى والفلاوندر.

أجسام الشفنين

أسماك الشُّفنين من الأسماك الغضروفيَّة ولها علاقةً بأسماك القرش، وجسم الشُّفنين مفلطحٌ من أعلاه إلى أسفله؛ لذلك يمكنه أن يتمدَّد في قاع البحر على جانبه السُّفليِّ، وتمتدُّ الزَّعانف الصَّدريَّة للشُّفنين لتكون كأجنحة كبيرة يحرُّكها ليطير بها في الماء.

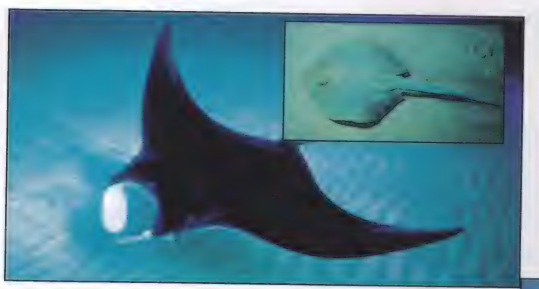
وسائل مختلفة للحماية

الرَّاي اللَّسَّاع المرقَّطُ بالأزرق (الصُّورة الدَّاخليَّة) له شوكةً تشبه الخنجر على طول ذيله، يستخدمها لوخز أعدائه بالسُّم، ويعتمد "شيطان البحر العملاق" (الصُّورة بالأسفل) على حجمه وقوَّته لحماية نفسه.

الشفنين والورنك

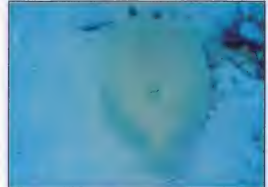
يوجد حوالي ٤٥٠ فصيلةً من الشُّفنين والورنك، ينتشر الشُّفنين بشكل أكبر في البحار الاستوائيَّة، أمَّا الورنك فيوجد في المياه الباردَّة الشَّماليَّة والجنوبيَّة، وجميع أنواعهما تقريبًا مفترسة، ومعظمها يبحث عن غذائه من الدِّيدان والمحار والفرائس الأخرى في قاع البحر، وتسحقها بأسنانها القويَّة المفلطحة، وعندما تستلقي أسماك الشُّفنين في قاع البحر، تُعطِّي أجسامها بالطَّمي أو الرَّمل؛ لكي تختبئ عن عيون أعدائها.

الشُّفنين الرَّعَاش له عضلاتٌ متخصَّصةٌ يمكنها الشُّفنين الرَّعَاش له عضلاتٌ متخصَّصةٌ يمكنها أن تطلق صدمات كهريائيَّةٌ قويَّةٌ تصل إلى أكثر من ٢٠٠ فولت. الشُّفنين الرُّخاميُّ واحدٌ من الأنواع المختلفة للشُّفنين الرُّعَاش



سمكة

يتمدّد الفلاوندر الطّاوسيُّ (الصُّورة بالأسفل والرَّئيسيَّة) على جانبه الأيمن. وهو سمكةٌ مفلطحةٌ، يساريَّة العين؛ حيث تقع عيناها الاثنتان على الجانب الأيسر من الجسم وتسمح له بالنَّظر إلى أعلى. وينمو هذا النَّوع إلى أن يصل طوله إلى حوالي ٢٠ بوصـةٌ (٥٠ سنتيمترًا). وكثيرٌ من الأسماك المفلطحة يمكنها تغيير لونها ليختلط بلون قاع المحيط.



الأسماك المفلطحة

تعيش الأسماك المفلطحة على قاع البحر، مثل الشُّفنين، ولكن بعكس الشُّفنين، فهي أسماكٌ عظميَّةٌ ومفلطحةٌ من جانب إلى جانب وليس من أعلى إلى أسفل، ولذلك تتمدَّد السَّمكة المفلطحة على أحد جانبيها؛ الأيمن أو الأيسر، وذلك يعتمد على الفصيلة، وفي الأسماك العاديَّة قد يعني ذلك وجود عين واحدة تنظر دائمًا إلى الأسفل، ولكن في الأسماك المفلطحة تتحرَّك إحدى العينين عبر الرَّاس في أثناء مرحلة النَّموِّ المبكر. وفي السَّمكة البالغة تصبح العينان على جانب واحد من الجسم. وهناك حوالي ٥٠٠ نوع من الأسماك المفلطحة، ويصيد وهناك حوالي ٥٠٠ نوع من الأسماك المفلطحة، ويصيد طوله إلى أكثر من ٥, ٦ أقدام (مترين) وين أكثر من



أسماك البحيرات والأنهار

في جميع أنحاء العالم، تعد الأسماك هي الساكن الرئيسي للجداول والأنهار والبرك والبحيرات، وبعضها يكون مسالماً ويتغذّى على النباتات؛ أما بعضها الآخر فيكون قوياً ومفترساً.

أحوال المياه العذبة

تعتبر الأسماك من ذوات الدَّم البارد، لذلك فدرجة حرارة جسمها تختلف تبعًا للبيئة، ففي المناطق الشَّماليَّة والجنوبيَّة، تكون أسماك المياه العذبة خاملةً في أثناء فصول الشِّتاء الباردة، فتتحرَّك بصعوبة وتحتاج إلى قليل من الطَّعام أو قد لا تحتاج إلى الطَّعام إطلاقًا. حتَّى إذا تكوَّن الجليد على سطح الماء، فبإمكانها أن تعيش في هذه المسطَّحات بأن تدفن نفسها في الطَّمي.

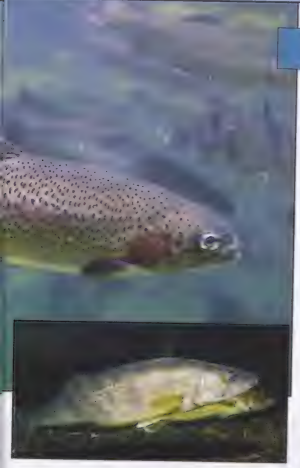
بعضٌ من أسماك المياه العذبة تكون قد تكينفت على الحياة في الجداول السريعة المتدفّقة، ويمكن لهذه الأسماك الماهرة مقاومة الانجراف مع التَّيَّار، وغالبًا ما يكون ذلك بمجرَّد الاحتماء خلف الصُّخور أو الطَّحالب، وبعضها الآخر يكون قد تكيَّف على الحياة في الأنهار الهادئة والبحيرات الرَّاكدة،

الشبوط

تعدُّ فصيلة الشُّبُّوط أكبر فصائل الأسماك؛ وتشمل أكثر من ١٥٠٠ نوع ينتشر في معظم بيئات المياه العذبة، وهناك أنواعٌ معيَّنةٌ من الشَّبُّوط فُتاتيَّةٌ أي أنَّها تتغذَّى على الفُتات، وهو مزيحٌ من النَّباتات والحيوانات الدَّقيقة والأشياء القديمة أو المتحلِّلة الموجودة في قاع البحيرة أو النَّهر، وبهذه الطَّريقة، فهي تحصل على الموادِّ الغذائيَّة الَّتي كانت ستذهب سدًى.

الشبوط الملون

كثيرٌ من أنواع الشَّبُّوط تتكاثر بسبب ألوانها، مثل شبُّوط العشب الَّذي يعيش في آسيا (الصُّورة اليسرى) والأنواع الأخرى المعروفة مثل السَّمك النَّهبيِّ (الصُّورة الدَّاخليَّة).



أسماك الجاحظ

لأسماك الجاحظ طبقة عاكسة فوق عيونها مثل تلك الموجودة في عين القطّة، وتؤدّي هذه الطّبقة إلى لمعانِ الأعين، وتساعد السّمكة على أن ترى ليلاً.



الأنهار والبحيرات

تحتاج أسماكُ السَّلمون المرقَّط (الصُّورة الرَّئيسيَّة) إلى نهر، مياهه سريعة الجريان، غنيَّةٌ بالأكسيجين، أمَّا السَّلمون المرقَّطُ الَّذي يعيش في البحيرات، مثل أسماك الشَّار (الصُّورة الدَّاخليَّة)، فيمكنه العيش في المياه الرَّاكدة بكميَّة أقلَّ من الأكسيجين.

أسماك الضاري

غالبًا ما تأكل أسماك الضّاري الحمراء (الصّورة اليسرى) الفاكهة والبدور والكاثنات الصّغيرة، ولكن يمكن لهذه الأسماك المفترسة ذات الأسنان الحادة التي تعيش في أسراب أن تنزع أجزاءً من لحم حيوان ضخم في ثوان.



الفرخ الأصفر

تساعد الخطوط العموديَّة على جسم هذه السَّمكة في إخفائها بين الطَّحالب المائيَّة؛ ممَّا يتيح لها أن تفاجئ فريستها.



سمك الكراكي

سمك الكراكي عبارةً عن صائد أملسَ، يوجد في البحيرات، والأنهار الهادئة في المناطق الشَّماليُّة، ويبلغ طوله حوالي ٤ أقدام ونصف (٤, ١ متر)، ويصطاد فرائسه عن طريق الاختباء بين النَّباتات الى حين مرور الفريسة، ثمَّ يندفع خارجها فجأةً ليقبض عليها بفمه الواسع.

رامية السهام

تعيش الأسماك رامية السّهام في الجداول والأنهار في جنوب شرق آسيا، ويمكنها أيضًا أن تعيش في المياه متوسطة الملوحة كالموجودة في مصابً الأنهار والأماكن الأخرى الَّتي تتقابل فيها البحار مع الأنهار، ويسمَّى هذا النَّوع من الأسماك برامي السهام؛ لأنَّها تصيد فرائسها عن طريق إطلاق سهام مائيَّة من فمها في الهواء على السَّطح لتصطاد فرائسها من الحشرات والكائنات الصَّغيرة الأخرى الَّتي تعيش فوق الماء.



السُّمكة رامية السُّهام تصوّب سهم الماء إلى فريستها.

أسماك الشُواطئ

ريّما تبدو شواطئ البحار لنا كمكان رائع تسرنًا زيارته، ولكنّه ليس كذلك بالنسبة لمعظم الأسماك: لأنّ ذلك يعرضها لكثير من المجازفات والمخاطر،

بينة متغيرة

تعيش أسماك شواطئ البحار في بيئة تتغيّر بشكل دائم، ففي الأيّام المشمسة، تتحوَّل مياه البرك غير المفتوحة إلى مياه ساخنة جدًا ومالحة، أمّا في الأيّام الممطرة، من الممكن أن تخفيّف فيضانات المياه العذبة من نسبة الملح، وفي الأيّام العاصفة، من الممكن أن تؤدي العواصف إلى ارتطام الأمواج بالسّاحل، قاذفة بالصّعور والحصى بعيدًا وتعني جميع هذه التّغيرات أنَّ الأسماك التّي تعيش هناك يجب أن تكون قويَّة، ولها ردود أفعال سريعةً، وقادرة على التَّكيُّف على الظُّروف المختلفة.

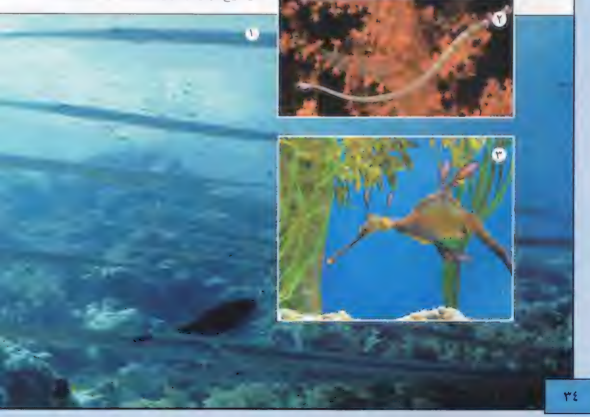


وفرة القوبيون

تتققَّل مئات الأنواع من أسماك القوبيون بين الشُّواطئ في جميع أنحاء العالم، وكثيرٌ منها، مثل هذا النُّوع المنتشر الَّذي يظهر في الصُّورة، له زعانفُ خوضيَّةٌ على جانبه السُّفليُ، تعمل كماصًات لتثبيت السَّمكة على الصُّخور.

الأسماك الانبوبية والبوقية وتنين البحر

للأسماك الأنبوبيَّة (١) و البوقيَّة (٢) أفواه صغيرةٌ، وتتغذَى على النباتات والحيوانات الدَّفيقة، كما أنَّه من الصَعب رؤيتها بين الطَّحالب البحريّة، وتشبه سمكة تنين البحر (٣) هذين التَّوعين من الأسماك إلا أنَّها تعدُّ نوعًا من انواع فرس البحر وتتغذَّى بالطَّريقة نفسها.



من أنثى إلى ذكر

تُولَد جميع أسماك الراس كإناث، وتكون على استعداد للتَّكاثر عندما يكون عمرها حوالي خمس أو ست سنوات، وبعد مولدها ببضع سنوات، تتحوّل بعض منها لتصبح ذكورا، ولا توجد سمات جسدية خارجية واضحة تدل على ذلك؛ فالذكر والأنثى متشابهان في الشَّكل ويكون لونهما دائما أخضر.



عندما يموت ذكر الرأس القائد. تقوم الأنتى الأعلى في المقام بعده بتغيير جنسها وتأخذ مكانه وتصبح هي القائد.

المناطق على طول الشاطئ

تعيش آكثر الأسماك تحمُّلاً للظُّروف الصَّعبة، مثل البليني والقوبيون، في الأماكن الضَّحلة من الشَّاطئ، وكثيرٌ منها يستطيع البقاء على قيد الحياة لفترات قليلة إذا انحسر عنه التَّيُّار وعلق في إحدى الصُّخور، وتكون الأجزاء العميقة من الشَّاطئ آكثر أمانًا؛ حيث يكون منسوب المياه أعلى وبالتّالي تكون الأسماك مغطّاة بالماء لفترات أطول في أثناء المد والجزر، كما توفّر الطُحالب البحرية أيضاً حماية من أشعّة الشّمس، والرياح التي تسبّب الجفاف والأمواج المرتفعة.

ويوفّر المدُّ والجزر والرياح والأمواج فوائد عديدةُ أيضًا؛ فهي تجرف إلى الشَّاطَىٰ جميع أنواع النَّباتات والحيوانات الَّتي تتغَدُّى عليها أسماك الشَّاطِيْ.

الخطر الخفي

يصعب تمييز هذه السمكة الصغريّة المتكتّلة الملوّنة الّتي تظهر في الصُّورة والّتي تعيش في جنوب شرق أسيا وشمال أستراليا في المياه الضُحلة الملينة بالصُّخور على طول الشّواطن. ولكن بإمكانها أن تقتل الإنسان برعنفتها الشُّوكيّة السَّامة.



الشِّعاب الملوَّنة

تعتبر الشُعاب المَرْجانيَّة هي الغابات الاستوائيَّة لعالم ما تحت البحار، وهي تحتوي على أسماك وكاننات بحريَّة أكثر من أيُ بيئة مائيَّة أخرى.

لماذا تكون متألقة؟

قليلٌ من العيوانات لها ألوانٌ زاهيةٌ مثل الأسماك الاستوائية "وهناك عدة مقاصد لأشكالها: فيعض الألبوان تستخدمها الأسماك التنعرُف على الأسماك من نفس فصيلتها للتُكاشر، فهي توضع ما إذا كانت السمكة ذكرًا أم أنش، وانَّ عمرها يسمح لها بالتُكاثر، وتستخدم بعض الأسماك الأخرى الألبوان لتبعد المتطفّلين عن أراضيها، أو لتبين للحيوانات المفترسة أنَّ مذاقها كرية ويجب أن تتركها وشأنها، تساعد الألبوان والأشكال في تمويه الأسماك والكائنات البحريَّة الأخرى داخيل الشُعاب المرْجانيَّة.

احترس من سمي ا

تعمل الأشواك الطّويلة المخطّطة والألوان الزّاهية لسمكة عقرب البحر على إبعاد الأعداء عنها وتكون هذه الأشواك السّامة قوية بدرجة تكفي لقتل إنسان.



عقرب البحر (يعيش في المحيط الهنديُّ وغرب المحيط الهادي)



أشكال مذهلة

تمثلي حافات الشُّعاب المرجانيَّة بالأسماك من كلُّ تُوع وشكل يمكن تخيَّله وتوضَّع الصَّورة (أعلى) بعضًا من هذه الأنواع مثل القرش المرجانيُّ (1) البركودة الصَّعمة (٢) سمكة سيرجنت ماجور (٣) السَّمكة البَّبَعائيَّة (٤) مجموعة مختلفة من اسماك الرَّاس (٥) قُشر العملاق (٦) أحد أنواع الأسماك المنتقخة (٧) الرَّاس ذي الظَّير الأزرق (٨) القادوح الملكة (٩) معروس البحر الفيَّير (١١) القادوح الملكة (٩)، عروس البحر (١١) عروس البحر الشَّبكيَّة (١١) السَّمكة الملائكيَّة الملكيَّة (١٢) عروس البحر الشَّبكيَّة (١٦) السَّمكة الملائكيَّة الملكيَّة (١٢) عروس البحر السَّبكيَّة (١٢) السَّمكة الملائكيَّة الملكة (١٤) أبي



الحياة والموت معا

تحدث في الشُّعاب المَرْجانيَّة يوميًا معاركُ حياة أو موت، فالأسماك المفترسة تهاجمها يوميًا لاصطباد غذائها، وفي الوقت نفسه تساعد بعض الأنواع بعضها للبقاء على فيد الحياة، وهذا ما يسمَّى بالتُّكافل، فعلى سبيل المثال، تعيش السَّمكة المهرَّجة بالقرب من مجسَّات شقائق النُّعمان البحريَّة: حيث تكون آمنة من الأسماك المفترسة، وفي المقابل، يكون مطلوبُ من السَّمكة استدراج الكانتات الأخرى، التي يفوز بها شقائق النُّعمان بعد ذلك.



يَبْقَى السَّمْكَة المَهرَّجَة بِالقربِ مِن شَقَائِقَ التُّعْمِانِ لِتَبَادِلِ الْمَنْفِعَةِ .

أسماك المحيطات المفتوحة

تعد ألمحيطات والبحار أكبر البيئات التي تقطنها كائنات حيدة وحيث تغطي ثاني الأرض، وتعيش فيها أكبر الأسماك وأسرعها وأكثرها إثارة.

ساؤسل الغذاه

تقع الحيوانات والنَّباتات الدَّقيقة، والَّتي تجرفها التَّبَّارات المائيَّة وتسمَّى بالعوالق، في قاعدة سلسلة الغذاء بالمحيط، وتتغذَّى الأسماك الصَّغيرة على هذه العوالق، وبالتَّبعيَّة، تتغذَّى الأسماك الأكبر حجمًا على هذه الأسماك الصَّغيرة، وهكذا في مختلف السَّلاسل الغذائيَّة، وعلى قمَّة السلِّسلة الغذائيَّة، توجد الأسماك الضَّغمة المفترسة مثل أسماك القرش والمرلين الضَّغمة.



القفز السريع

تستطيع أسماك الدُّولفين القفز فوق سطح المياه، مثل النَّدييَّات الَّتِي أخذت أسماءها منها؛ أي الدَّلافين الحقيقيَّة.

الغذاء الجماعي

توجد لأسماك التُّونة (الصُّورة أسفل) زعائف منعنية وأذيالُ هزيلة على شكل C الَّتي تميَّز أسرع السَّبَاحين، ومن أكبر أنواعها التُّونة ذات الزَّعانف الصَّفراء، الَّتي يبلغ طولها ٢٠٦ أقدام (مترين)، وهي تشكُّل أسرابًا كبيرة تتغذَّى على أسراب، ربَّما تكون أكبر منها، من الأسماك الأصغر حجمًا. مثل أسماك الأنشوفة (الصُّورة الدَّاخليَّة).





اللون والظلل

لا توجد في المحيطات المفتوحة طحالب بحرية أو صخور لتختب بها الأسماك من اعداتها: لذلك كثير من أسماك المحيطات بها خاصية التلون الوقائي عيث يكون لون ظهرها غامقاً وجانبها السفلي فاتحا، فإذا رأيتها من أعلى، فإن ظهرها الغامق يختلط بظلمة الأعماق فيصعب تمييزها. وإذا شاهدتها من الأسفل، فإن جانبها السفلي الفاتح يختلط بإضاءة سطح الماء، فيصعب تمييزها أيضاً.

ازرق سن اعلى

يكون لون أسماك المارلين الزَّرقاء أزرقَ غامقًا من أعلى. ولكنَّه يكون أبيضَ فضيًا من أسفلَ: ممَّا يخفيه عن فريسته.

الأسراب

كثيرٌ من الأسماك الصَّغيرة مثل الإسقمريِّ والرِّنكة والآنشوفة، تكوِّن أسرابًا ضخمةً شديدة التَّرابط، وتتحرَّك هذه الأسراب معًا ككائن واحد عملاق، وهذا من الممكن أن يربك الأسماك المفترِّسة الَّتي تحاولُ الانفراد بفريسة واحدة كي تنال منها.



الأكبريأكل الأصفر

يبلغُ طُولُ هذا النَّوع من أسماك القرش - الَّذي يظهر في الصُّورة - وهو من الأنواع الَّتي تفضَّل الصُّعود إلى سطح الماء لبعض الوقت، ١١ ياردة (١٠ أمتار) وهو يعد ثاني أضخم الأسماك في العالم بعد القرش الحوتيِّ، ومثل ابن فصيلته الضَّخم، فهو يقوم بتصفية الطَّعام الدَّقيق، كالعوالِق النَّباتيَّة والحيوانيَّة، مستخدمًا أغطية خياشيمه الَّتي تشبه الفرشاة.

قفزة الحرية

للسم كة المليارة زعانف جانبية كبيرة تعمل كأجنحة لتتزلق بها على سطح الماء، فهي تبدأ في السباحة بسرعة تحت سطح الماء، ثم تقضر بوضوح فوق السطح، ويكون هذا عادة للهرب من الأسماك المفترسة.



سمكةٌ طيَّارةٌ في اثناء انزلاقها فوق الماء

أسماك الأعماق

يتلاشى الضّوء تماماً على عمق حوالي ٥٥٠ ياردةً (٥٠٠ متر) تحت سطح المحيط، وفي هذا الظّلام الدّامس الدّائم، تعيش مجموعةٌ من أغرب الأسماك على الإطلاق.

لا يوجد ضوء للروية

عددٌ كبيرٌ من اسماك الأعماق بكون لونها غامقًا جدًا أو أسودٌ، وتكون عيونها دقيقةً جدًا أو لا يكون لها عيونٌ؛ لأنه بدون الضّوء لا يكون هناك داع للألوان أو التّمويه أو حتّى الرُّؤية بوضوح.

ولا يمكن للنَّباتات أن تتمو في هذا الظَّلام؛ لذا فإنَّ الأسماك في الأعماق تتغذَّى إمَّا على الطُّعام الَّذي يسقط عليها ببطء من أعلى، مثل الأسماك الميَّنة أو أيَّة كاثنات أخرى، أو أنَّها تحاول أن تصيد بعضها بعضًا.

وبسبب الغذاء المحدود في هذا العالم الواسع، تكون معظم أسماك الأعماق صغيرةً، يصل طولها إلى أقبل من ٢٠ يوصفة (٥٠ سنتيمتراً). واسماك برسم الأنقليس الله يزيد طولها على ٨ يوصات (٢٠ سنتيمتراً). هي واحدةٌ من الأسماك الله تعيش على ابعد عمق . وقد اكتشفت على عمق اكبر من ٥٥. ميل (٨. كيلو متر) تحت سطح غرب المحيط الأطلنطي.

صنارة الصيد

على غرار الأسماك من فصيلتها الّتي تعيش في المياه الضّعلة، تستخدم اسماك أبي الشّص ُرْعنفهُ شوكيَّهُ موجودةُ فوق راسها كصنَّارة لصيد الفرائس: حيث يوجد أعلى هذه الزَّعنفة زائدةٌ لحميَّةٌ تلمع لإغراء الفرائس.



جرعة كبيرة

في الأعماق، يكون من الحكمة أن تمسك بالطّعام إذا كان قريبًا منك، وتحاول بعض الأسماك الّتي تعيش هي الأعماق الحصول على الكثير منه ما إن تتوافر لديها الفرصة لهذا، فسمكة الأنقليس البجعي، على سبيل المثال، لها فك واسعٌ جداً وهم مرن يمكن أن يناسب فريسة أكبر منها، ويبلغ طول يناسب فريسة أكبر منها، ويبلغ طول هذا الثُعبان البحري حوالي ٢٨ بوصة لامعة البحد على ذيله زائدة لامعة البحد الفرائس إليه.





القرش الصغير والكبير

للقرش القزم (الصورة أعلى إلى الهمين) أجزاء تُنتج ضوءًا على جانبه السنُعلي. وهذه الأجزاء تجعله غير واضح إذا رأته إحدى وترقد القروش، ذات الفم الضغم (الصورة أعلى إلى البسار)، في لتسعى وراء غذائها من العوالق الشبائية والحيوائية.

قروش المياه العميقة

تشتمل أصغر أنواع القروش على القرش القزم الذي يبلغ طوله ١٠ بوصات (٢٥ سنتيمتراً). ولهذا النُوع من القروش شوكةً على زعنفته الظهرية: ربّما لتمنع الاسماك المفترسة من مهاجمته. أمّا النّوع الآخر من القروش، فهو أكبر بكثير في العجم كما أنّه يمثل سراً غامضاً للعلماء، وهو القرش ذو الفم الضّخم: فمنذ اكتشافه عام ١٩٧٦ لم يسجل منه إلا حوالي ٢٥ قرشاً فقط، وهو ينمو حتّى يصل طوله إلى ٦، ٦ ياردات (٦ أمتار)، ومثل العيتان و بعض أنواع القروش، فهو يسبح وقمه مفتوح؛ ليقوم بتصفية العوالق الصغيرة من الماء.

الضُّوء الحيُّ

في أماكن مختلفة من الأعماق المظلمة، توجد بعض البقاع الغريبة المضيئة، وتنتج هذه البقاع عن أعضاء منتجة للضوء تسمّى العامل الضوّريَّ توجد في أجسام أنواع معينة من الأسماك، وتُعرف هذه العمليَّة بالومضان الأحيائيِّ، وبعضُ الأسماك لها أضواءً في صفوف أو أشكال، وبذلك تكون قادرةً على التّعررُف على الأسماك من نفسُ فصيلتها للتّكاثر، ويستخدم بعضها الآخر هذه الأضواء كطعم لإغراء الفرائس والإمساك بها، ويوجد أكثر من ١٥٠٠ نوع من الأسماك تتمتّع بهذه الخاصية.



تلمع أضواء السُّمكة الوميضيَّة على نحو متقطّع.

الأسماك في مأزق

على الأرض، يمكننا أن نرى ما يحلُ بالطَّبِيعة من حولنا من تدميرٍ وتعريض الحيوانات للخطر، أمَّا في المياه فتكون هذه المخاطر غير واضحة للبعض، ولكنَّ الواقع في المياه لا يختلف كثيراً عمًّا هو عليه على اليابسة.

مقياس المشكلة

تشير القوائم الرَّسميَّة بالحيوانات المهدَّدة بالانقراض إلى أنَّه من بين كلِّ ٣٠ نوعًا من الأسماك يوجد نوعٌ واحدُّ تقريبًا في خطر، ولكن تعتمد هذه الأرقام على دراسة عدد محدود جدًّا من أنواع الأسماك، وفي الواقع، يرى بعض العلماء أنَّ هناك نوعًا من الأسماك من بين كلُّ نوعين تقريبًا مهدَّدًا بالانقراض. وتواجه الأسماك مشكلات كثيرة كالَّتي تواجهها الحيوانات على الأرض، ومن أهمَّ هذه الأخطار تدميرُ البيئة التي تعيش فيها الأسماك؛ فقد تعدَّى الإنسان على العديد من المواطن الطبيعيَّة الأسماك والحياة البحريَّة تدريجيًّا، وبنى عليها موانئ، ومحطات لتوليد الطَّاقة الكهربائيَّة، ومعاملَ لتكرير البترول، وحدائقَ مائيةً.



التّدمير بالديناميت

تُستخدم مادَّة الدِّيناميت لقتل واصطياد أعداد كبيرة من الأسماك في مرَّة واحدة، ولكنَّ هذا الأسلوب يؤدِّي أيضًا إلى تدمير أيِّ أثر للحياة في المنطقة، وبالفعل أصبحت بعض البيئات غير صالحة لعيش الأسماك فيها.

التُّلُونُ

تموت الأسماك بسبب المواد الكيميائية الضّارة التّي تتسرّب إلى الأنهار أو يتم القاؤها بداخلها عن عمد، وتكون هذه حالات واضحة من التَّلوُّت، ولكنَّ هناكً أضرار أكبر وأخطر غير مرئيَّة، تحدث في الأماكن النَّائية وفي عرض البحر.



الصيد الجائر للأسماك

هناك تاريخ طويلٌ لأطباق المأكولات البعريَّة الَّتِي طالما استمتع بها الإنسان مثل: الأسماك، والمقلبًات، أو الحساء المصنوع من زعانف أسماك القرش (الصنُّورة إلى اليمين) والَّذي يلقى إقبالاً شديدًا في بعض الدُّول. كما يعتمد الكثير من النَّاس على مهنة الصيَّد في كسب رزقهم (الصنُّورة الدَّاخليَّة). ولكن كلَّما تمَّ اصطياد عند أكبر من الأسماك، قلَّت أعدادها. وإذا قلَّت أعداد بعض الأنواع بصورة كبيرة، فربَّما يتعنَّر استعادتها، وبالتَّالي تتقرض، والمشكلة الأخرى التي تواجه اللسماك هي أنَّ كثيرًا من الأسماك يتمُّ الصطياده عن طريق الخطأ ويصاب بجروح عن غير عمد ثمَّ يتمُّ إلقاؤه في الماء مرَّة آخرى،



تصنيف الحيوانات

من الممكن تقسيم عالم الحيوانات إلى مجموعتين أساسيّتين: مجموعة الفقاريّات (لها عمودٌ فقاريُّ) ومجموعة اللافقاريّات (ليس لها عمودٌ فقاريٌّ). ومن هاتين المجموعتين، يقوم العلماء بتقسيم الحيوانات طبقًا للصّفات المشتركة بينها.

وتمُّ تقسيم الحيوانات إلى ست مجموعات وهي من العام إلى الخاص:

الشُّعبة، والطَّائفة، والرُّتبة، والفصيلة، والجنس، والنَّوع، وتمَّ اختراع هذا النَّظام بواسطة كارلوس لينياس، ولمعرفة كيفيَّة عمل هذا النُظام، انظر إلى المثال الَّذي يوضع تصنيف الإنسان في مجموعة الفقاريَّات وتصنيف الأيدان الأرضيَّة في مجموعة اللافقاريَّات.

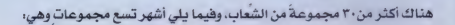


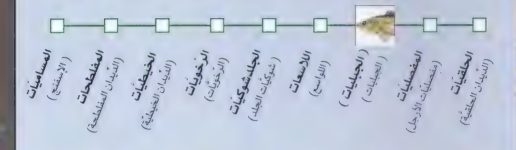
عالهم الحيوان

اللافقاريات

الشُّعبة: الحلقيَّات الطَّائفة: قليلات الشَّوك الفصيلة: الدِّيدان الجنس: دوديٌّ النُّوع: أرضيَّةٌ الترابيات

شُعب الحيوانات







يُلقي هذا الكتاب الضُوء على الحيوانات من شعبة الحُبليات. انظر في المثال التَّالي لتعرف كيف يقوم العلماء بتصنيف الموراي الأخضر.

الفقاريات

الشُّعبة: الحبليات
الطَّائفة: شعاعيَّة الزَّعانف
الرُّتبة: أنقليسيَّات الشَّكل أنجويللا
الفصيلة: الشُّيقيَّات
البنس: عاريات الصدُّور
النَّوع: موراي أخضر



الموراي الأخضر (البحريات)

المصطلحات

الزُّوائد الاستشعارية

هي زوائدُ لحميَّةٌ أو شواربُ حول فم أنواعٍ معيَّنة من الأسماك، مثل أسماك السَّلُور، والَّتي تكون شديدة الحساسية تجاه تيارات المياه وتقوم بعمل حواسً اللَّمس والشَّمُّ والتِّدُوُّق.

الومضان الأحيائي

هو انبعاث الضَّوء من بعض الكائنات الحيَّة؛ لكي تضيء في الأماكن المظلمة.

الأسماك العظمية

هي طائفةً من الأسماك لها هيكلًّ عظميٌّ مكوَّنٌ من العظام: وتنتمي معظم الأسماك لهذه المجموعة، فيما عدا أسماك القرش والشُّفنين والورنك والأسماك الخرافيَّة.

التَّمويه

هو أن يتنكَّر حيوانٌ عن طريق أن يتلوَّن أو يتشكَّل بحيث يختلط بالبيئة المحيطة به.

الأسماك الغضروفيّة

هي طائفةً من الأسماك يتكون هيكلها الدَّاخليُّ من غضاريفَ بدلاً من العظام؛ والأنواع الرَّئيسيَّة في هذه المجموعة هي أسماك القرش والشُّفنين والأسماك الخرافيَّة.

ذوات الدَّم البارد

هي التي تتغيّر درجة حرارة جسمها بتغيير البيئة المحيطة بها: فيكون الحيوان باردًا في فصل الشّتاء بينما يكون دافتًا في الجو الحار المشمس.

التَّلوُّن الوقائيُّ

هـو أن يتلون جسم السمّكة بلون غامق من الأعلى، ولـون فاتح من الأسفل؛ بحيث إذا نظرت إليها من الأعلى فـإنَّ لونها يختلطُ بلـون الأعماق المظلمة، وإذا نظرت إليها من الأسفل، فإنَّ لونها يختلط بضوء الشَّمس، وبالتَّال يصعب رؤية الحيوان.

الننتوءات السنيكة

هي قشورٌ صنيرةٌ تشبه الأسنان، توجد على أجسام أسماك القرش والأسماك الَّتي تشبهها، ممَّا يعطي لجلدها ملمسًا خشنًا يشبه ورق الصنفرة.

الأسماك الفتاتية

هي الَّتي تتغذَّى على الأجزاء الصَّغيرة المتبقية من الحيوانات والنَّباتات الميِّتة.

أشواك الزعانف

هي أشواكٌ طويلةٌ تدعُم الزَّعانف المرنة للأسماك ذات الزَّعانف الَّتي تشبه زعانفَ الشُّفنين، وهي تغيِّر من حجم وشكل الزَّعنفة بحيث يناسب السباحة، وتكون حادَّةً في بعض الأحيان وتستخدم للدُفاع.

أسنانٌ خيشوميَّةٌ

هي أجزاءً بارزةً تشبه الشَّعر أو أسنان الفرشاة أو الأسنان، توجد على خياشيم أنواع معيّنة من الأسماك، وتستخدمها الأسماك عند تتاول الغذاء لتصفيه أجزاء الطّعام الصّغيرة من الماء.

الموطن الطّبيعي

هو نوعٌ معينٌ من البيئات تعيش فيه النّباتات والحيوانات، مثل الصّحراء أو الجبال أو البرك أو الأنهار أو شواطئ البحار أو الشّعاب المرّجانيّة،

الخطوط الجانبية

هي أجزاءً حسنيَّةً طويلةً ورفيعةً، تبدو مثل الشَّريط أو الخط بطول جانبي جسم السَّمكة، وتُستخدم لاكتشاف حركة الكائنات الأخرى بجوار السَّمكة وتيارات المياه.

اللُقاح

هو سائلٌ يحتوي على الحيوانات المنويَّة الَّتي يطلقها الذَّكر في وقت التَّكاثر.

المُخاط

هو مادّةٌ لزجةٌ، يفرزها جلد السّمكة، وهي تساعد على حماية السّمكة وتتبع لها الانزلاق في الماء بسهولة.

العوالق

هي مزيع من النَّباتات والحيوانات دقيقة الحجم والَّتي تنجرف خلال تيارات المياه في البحار والمحيطات والبحيرات الكبيرة.

القشور

هي أجزاء صغيرة وصلبة تغطّي جسم السَّمكة لتوفّر لها الحماية والسِّباحة الانسيابيَّة، وتختلف في الأحجام والأشكال اعتمادًا على نوع السَّمكة.

السرب

هو مجموعةً كبيرةً من الأسماك تسبح مع بعضها.

الأكياس الهوائيَّة

هي جزء إسفنجي داخل أجسام الأسماك العظمية يمتلئ بالغاز، ومن الممكن ضبطه ليغير من وزن السَّمكة وقدرتها على الطَّفو؛ وبذلك تستطيع السَّمكة أن ترتفع أو تغوص إلى الأعماق أو أن تبقى في نفس مستوى المياه بأقلٌ مجهود.

التَّكافل

هو علاقةً تجمع بين اثنين أو اكثر من أنواع مختلفة من الحيوانات الَّتي تعيش مع بعضها، وفي بعض الأحيان يستفيد الاثنان من العلاقة.

الفقاريات

هي الحيوانات الَّتي لها عمودٌ فقاريٌّ وحبلٌ شوكيٌّ، وتشتمل الفقاريَّات على الثَّدييَّات والطُّيور والزَّواحف والبرمائيَّات والأسماك.



المملكة الحيوانية والبيئة

السمك الملائكي وأسماك القرش ذات الأفواه الضخمة وأنواع أخرى كثيرة

هل تعلم أن

- بعض الأسماك تضع بيضها خارج المياه؟
- عدد الأسماك يصل إلى خمسة أضعاف عدد الثدييات؟
- بعض الأسماك يمكنها الزحف بفضل زعانفها التي تشبه الأذرع؟

هل تريد التعرف على عالم الأسماك؟ يتيح لك هذا الكتاب فرصة الدخول إلى عالم أعماق البحار المكتنف بالأسرار بدءًا من سمك القرش وحتى أسماك الضارى الصغيرة بل دقيقة الحجم. سترى في هذا الكتاب أغرب أنواع الأسماك كأسماك الغرنار بزعانفها التى تشبه أجنحة الطائر، وأكثر الأسماك شيوعًا مثل السمك الذهبى وسمك الراى اللساع والقرش الأبيض الضخم.

تدخل هذه السلسلة عالم الكائنات المتنوعة والرائعة التي تشكل المملكة الحيوانية المبهرة في هذا الكون الذي نحيا به، وسعيًا وراء تقديم معلومات وافية، تضم كافة الكتب الصادرة منها صورًا توضيحية وجدولاً للتصنيف الحيواني. ومسرد للمصطلحات العسيرة، ومصادر معلوماتية أخرى.











